



3 Mesas de laboratorio y fregaderos

En nuestro nuevo sistema de equipamiento de laboratorios **SCALA**, las mesas de laboratorio tienen una gran importancia.

Mediante la separación consecuente del suministro de servicios y del equipamiento conseguimos flexibilidad en el laboratorio.

Todas las versiones de nuestras mesas de trabajo pueden equiparse con superficies de trabajo de diferentes materiales, cubriendo de esta manera un amplio espectro de aplicaciones y necesidades dentro del laboratorio.

Nuestras mesas de laboratorio destacan por su elevada estabilidad y funcionalidad así como por su esmerado diseño.

La disponibilidad del agua en el laboratorio debe cumplir muchas veces los más variados requisitos.

Módulos con fregadero de grandes dimensiones, senos encastrados, piletas y módulos de pileta integrados en estructuras técnicas de servicios o en vitrinas de gases se localizan dentro del laboratorio según las necesidades.

Allí donde se necesita disponer de libertad de movimiento, entran en acción nuestras unidades móviles (bajo las galerías aéreas de servicios con columnas colgadas de servicios y con techos técnicos para la distribución de servicios) que pueden desplazarse fácilmente por el laboratorio.



Mesas de laboratorio	108	Mesas especiales	127
Combinaciones de materiales/armaduras.....	108	Mesa modular para vitrinas de gases	
Material de las superficies de trabajo.....	110	de acceso directo.....	127
Mesa con armadura de cuatro patas.....	115	Mesa de pesada	128
Mesa con armadura en forma de C.....	116	Rack	129
Mesa con armadura cantilever.....	117	Rack para carga pesada.....	130
Mesa sobre mueble con zócalo.....	118	Swing	131
Mesas móviles	119	Mesa de altura variable	132
Fregaderos de laboratorio y pilas	120	Mesa redonda	133
Fregadero de laboratorio	120	Elemento deslizante "Sekretär"	134
Módulo fregadero.....	121	Elemento deslizante "Assistent"	135
Pileta integrada en estructura técnica		Elemento deslizante "Protector"	136
de servicios.....	123		
Pileta integrada en superficie de trabajo.....	124		
Fregadero portátil.....	125		
AquaEl.....	126		



3 Mesas de laboratorio y fregaderos

Nuestras mesas ofrecen muchas posibilidades de aplicación.

Nuestras armaduras de soporte de las mesas se ejecutan a base de perfilera de acero de sección rectangular reforzada, capaz de soportar cargas de 200 kg. El recubrimiento epoxi de toda la estructura protege a la misma frente a agentes agresivos y proporciona a la misma una elegante óptica.

Lo mismo sucede con los acabados de nuestras superficies de trabajo. Puede seleccionar lo que desee dentro de nuestra amplia gama de materiales.

Sistemas de soporte de mesas para diferentes necesidades

Gracias a su tipo constructivo, las armaduras cantilever, de cuatro patas y en forma de C constituyen la base de nuestras mesas de trabajo según la necesidad y el uso previsto.

Distintos tramos modulares disponibles

Para que cuente con la distribución más adecuada en su lugar de trabajo, le ofrecemos una gran variedad de longitudes de soportes.

Sistema de nivelación

Los nuevos niveladores integrados para armaduras de cuatro patas y en forma de C tienen un recorrido de regulación de hasta 23 mm - opcionalmente de hasta 50 mm. De fácil acceso y regulación: firmeza absoluta.

Limpieza más sencilla

La nueva nivelación mantiene el soporte en C alrededor de 30 mm por encima de suelo. De esta forma la limpieza del suelo resulta más sencilla.



Armaduras de mesa de cuatro patas

Ofrece una gran estabilidad para mesas modulares, mesas móviles y puestos de trabajo de análisis tanto para el trabajo en el que el usuario permanece de pie o como para el que necesita estar sentado.

Los armarios bajos de distintas medidas se pueden colocar, colgar o desplazar fácilmente a lo largo de la mesa, pudiendo mover convenientemente las sillas de los operarios.

Armaduras en forma de C

Son extraordinariamente estables y tienen una capacidad de carga de 200 kg. Ofrecen una gran libertad de movimientos para piernas y rodillas en combinación con muebles sobre ruedas y colgados.

Armaduras cantilever

Ofrecen excelente libertad de movimientos de las piernas y destacan por su estilizado diseño. Gracias a su concepto constructivo se hace idónea para su montaje en las estructuras técnicas de servicios o directamente en las paredes.

Muebles bajo mesa colgados y desplazables

Los nuevos rieles guía facilitan el desplazamiento completo de los muebles colgados en sistemas de soporte de mesas cantilever o en forma de C.

Paneles tapa-tuberías

En mesas sin muebles bajos instalamos paneles tapa-tubería desplazables y extraíbles. De este modo, se pueden tapar las instalaciones situadas en la parte inferior trasera de la mesa.

Otros elementos auxiliares

La mesa modular, el Swing y la mesa redonda se pueden combinar también en diversas situaciones según las necesidades, puesto que son objetos independientes. La mesa de altura regulable se puede graduar entre 700 y 950 mm.

Rack multiusos

El Rack es el elemento más indicado para alojar equipos, el AquaEl y otros objetos. Los robustos entrepaños se pueden regular en altura y las ruedas posibilitan un traslado rápido.



3 Mesas de laboratorio y fregaderos

La implementación en el laboratorio de fregaderos, módulos fregadero y piletas ya no tiene límites. Con un aspecto nuevo, adaptados a nuestro nuevo programa de equipamiento de laboratorios **SCALA** y fabricados con materiales de contrastada calidad, nuestros fregaderos son los que mejor se integran allí donde se los necesite. Materiales como el gres técnico, el polipropileno, el acero inoxidable y la resina epoxi son extraordinariamente duraderos y resistentes.

Fregaderos en gres

Los módulos fregadero pueden colocarse bien en la cabecera de una mesa doble central o longitudinalmente con una estructura técnica de servicios. El módulo fregadero en gres de 1200 mm se ha elaborado en una sola pieza y sin juntas. Los módulos fregadero se montan en muebles portantes sobre zócalo que se pueden equipar según las necesidades del cliente con entrepaños, puertas abatibles o basculantes.

Piletas en diversas ejecuciones

Las piletas en gres técnico o polipropileno están integradas en la estructura técnica de servicios y por encima del nivel de la mesa. Existen también versiones de piletas que se pueden encastrar directamente en las superficies de trabajo, pudiendo ser de gres técnico, polipropileno, resina epoxi o acero inoxidable.



Fregadero de laboratorio con pila empotrada

Como componente estándar del equipamiento del laboratorio los fregaderos se pueden montar en las estructuras técnicas de servicios o delante de una pared. Las piletas se pueden combinar en muchas versiones con diferentes materiales de las superficies de trabajo.











Fregaderos portátiles y AquaEl

Equipados con ruedas, los fregaderos portátiles complementan el laboratorio variable dentro de la galería aérea de servicios y el techo técnico para distribución de servicios. Mediante conductos flexibles se conectan los fregaderos portátiles directamente con la galería aérea de servicios o al techo técnico para distribución de servicios. El AquaEl es una unidad compacta que integra grifo y fregadero y que gracias a su sencilla conexión a cualquier sistema de suministro de servicios, se constituye en una eficaz unidad portátil.

Mesas de laboratorio

Combinaciones de materiales/armaduras

Combinaciones de los materiales de las superficies de trabajo y de la armadura

Material de la superficie de trabajo	Aglomerado revestido	Aglomerado revestido (postformado)	Resina fenólica	Resina fenólica Trespa Toplab+	Polipropileno
 Armadura de mesa de cuatro patas	X	X	X	X	X
 Armadura en forma de C	X	X	X	X	X
 Armadura cantilever	X	X	X	X	X
 Sistema de soporte de mesas móviles	X	X	X	X	X
 Armadura de mesa de cuatro patas para vitrinas de gases de tablero bajo	-	-	-	-	X ⁴⁾
 Mesa de pesada	X	X	-	-	-
 Swing	X ¹⁾	-	-	-	-
 Mesa redonda	X ¹⁾	-	-	-	-
 Rack	X ²⁾	-	-	-	-
 Elemento deslizante	X ³⁾	-	-	-	-






¹⁾ Ejecución en madera de nogal o en gris

²⁾ Fondos blancos, placa "Sekretär" con ejecución en nogal


³⁾ Únicamente en ejecución en nogal


⁴⁾ Material con reborde perimetral

Mesas de laboratorio Combinaciones de materiales/armaduras

Material de la superficie de trabajo	Epoxi	Acero inoxidable	Gres técnico	Placa compuesta de gres técnico	Vidrio
 Armadura de mesa de cuatro patas	X	X	X	X	X
 Armadura en forma de C	X	X	X	X	X
 Armadura cantilever	X	X	X	X	X
 Sistema de soporte de mesas móviles	X	X	X	X	X
 Armadura de mesa de cuatro patas para vitrinas de gases de tablero bajo	X ⁴⁾	X ⁴⁾	X ⁴⁾	–	–


⁴⁾ Material con reborde perimetral


Revestimiento melaminizado/postformado	
Reactivos críticos	Ácidos en concentración > 10 %
Reactivos que lo dañan	Ácidos clorhídricos concentrados Ácido nítrico Ácido sulfúrico caliente
Ventaja	Superficie lisa
Limitación	Bordes sensibles a la humedad Resistencia química media
Aplicación	Mesas murales, auxiliares, de ruedas No aptas para zonas mojadas o húmedas
Peso [kg/m ²]	19,6
Grosor total [mm]	30
	Gris claro NCS S 3005 R80B

Polipropileno	
Reactivos críticos	Hidrocarburos Ácido cítrico Ácido oxálico Tetracloruro de carbono Gasóleo
Reactivos que lo dañan	Ozono Ácido nítrico concentrado Cloroformo Gasolina Benzol
Ventaja	Sin juntas de silicona Superficie lisa Ligero Alta resistencia química contra ácidos y muchos disolventes Se puede reciclar de forma fácil Evita roturas de vidrio por golpe
Limitación	Superficie blanda, sensible al rayado Sensible a las altas temperaturas
Aplicación	Áreas con alta resistencia contra agentes químicos Trabajos con ácidos fluorhídricos Área radioactiva Áreas en las que no debe haber juntas de silicona
Peso [kg/m ²]	20,3
Grosor total [mm]	30
Reborde [mm]	7
	Gris claro NCS S 3005 R80B

Mesas de laboratorio


Material de las superficies de trabajo

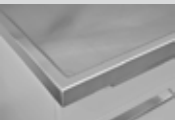
Resina fenólica	
Reactivos críticos	Ácidos en concentración > 10 %
Reactivos que lo dañan	Ácidos clorhídricos concentrados Ácido nítrico Ácido sulfúrico caliente
Ventaja	Resistente a la humedad Superficie lisa Se puede reciclar de forma fácil
Limitación	Pequeño grosor del revestimiento
Aplicación	Locales húmedos Laboratorios físicos Mesas de solicitud media
Peso [kg/m ²]	26,4
Grosor total [mm]	19
	Gris claro NCS S 3005 R80B

Resina fenólica Trespa Toplab+	
Reactivos críticos	Ácidos en concentración > 10 %
Reactivos que lo dañan	Ácidos clorhídricos concentrados Ácido nítrico Ácido sulfúrico caliente
Ventaja	Antibacteriano Estructura superficial altamente hermetizada Alta resistencia contra agentes químicos Resistente a la humedad Superficie lisa Se puede reciclar de forma fácil
Limitación	Pequeño grosor del revestimiento
Aplicación	Laboratorios químicos, microbiológicos, de tecnología genética
Peso [kg/m ²]	26,4
Grosor total [mm]	19
	Azul glaciar Similar NCS 1010 R80B

Mesas de laboratorio


Material de las superficies de trabajo


Epoxi	
Reactivos críticos	Diferentes disolventes Ácidos diluidos
Reactivos que lo dañan	Ácido fluorhídrico Ácidos minerales calentados, concentrados
Ventaja	Sin juntas de silicona Superficie lisa Material macizo Elevada resistencia mecánica Se puede reciclar de forma fácil
Limitación	Superficie sensible al rayado Sensible a ácidos concentrados
Aplicación	Apto para cualquier puesto de trabajo
Peso [kg/m ²]	32
Grosor total [mm]	19
Reborde [mm]	7
	Gris platino Similar NCS S 4202-R

Acero inoxidable	
Reactivos críticos	Cadmio Ácido láctico Ácido oxálico
Reactivos que lo dañan	Combinaciones de cloro y bromo Ácido fórmico Ácido sulfúrico
Ventaja	Sin juntas de silicona Alta resistencia a disolventes Alta resistencia a temperaturas
Limitación	Sensible a halógenos y sus derivados
Aplicación	Ideal para máximas exigencias en el ámbito de la descontaminación y gran resistencia a la humedad y a los disolventes Biología Microbiología Farmacia Área radioactiva Área patológica
Peso [kg/m ²]	27,5
Grosor total [mm]	30
Reborde [mm]	7
	

Mesas de laboratorio


Material de las superficies de trabajo

Gres técnico	
Reactivos críticos	Ninguno
Reactivos que lo dañan	Ácido fluorhídrico
Ventaja	Elevada resistencia química Gran estabilidad mecánica Se puede reciclar de forma fácil
Limitación	Superficie no totalmente homogénea debido al proceso de fabricación por recocido de alta temperatura Por tanto, no ideal para aplicaciones que requieren de una superficie muy lisa
Aplicación	Ideal para efectuar experimentos químicos y mecánicos
Peso [kg/m ²]	56
Grosor total [mm]	26
Reborde [mm]	7
	Gris claro NCS S 3005 R80B

Placa compuesta de gres técnico	
Reactivos críticos	Ninguno
Reactivos que lo dañan	Ácido fluorhídrico
Ventaja	Superficie lisa Más ligero que el gres técnico Elevada resistencia química Se puede reciclar de forma fácil
Limitación	No ideal para experimentos térmicos
Aplicación	Muy indicado para efectuar experimentos químicos
Peso [kg/m ²]	40
Grosor total [mm]	30
Reborde (epoxi) [mm]	7
	Blanco Similar NCS S 0300-N

Mesas de laboratorio

Material de las superficies de trabajo

Vidrio	
Reactivos críticos	Ninguno
Reactivos que lo dañan	Ácido fluorhídrico
Ventaja	Superficie lisa Alta resistencia contra agentes químicos
Limitación	Sensible a los golpes en esquinas y cantos
Aplicación	Muy indicado para mesas de laboratorio para cualquier experimento químico
Peso [kg/m ²]	38
Grosor total [mm]	30
	Verde claro NCS S 2010 G10Y

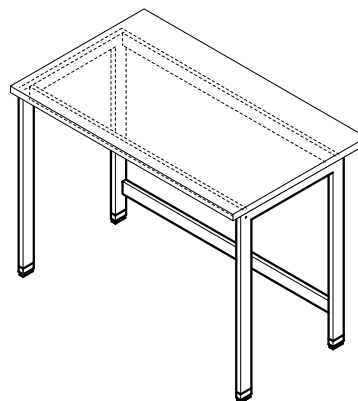
Mesas de laboratorio

Mesa con armadura de cuatro patas

Ámbito de uso

- Armadura de mesa adaptable a encimeras de distintos materiales apropiada como zona de trabajo en el laboratorio
- Como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones					
Anchura [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profundidad [mm]	600 750 900				
Altura de trabajo [mm]	750 900				

Capacidad de carga	
Armadura de mesa de cuatro patas [kg]	200 (para el montaje contra la pared o para montar en una estructura técnica de servicios)

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Para armarios bajos colgados, que no se pueden desplazar Para muebles inferiores con ruedas
Niveladores	Ajuste independiente

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 60/25/2 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Niveladores	Caja de plástico con husillo de acero

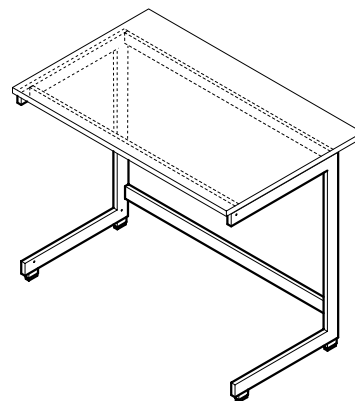
Mesas de laboratorio

Mesa con armadura en forma de C

Ámbito de uso

- Armadura de mesa adaptable a encimeras de distintos materiales apropiada como zona de trabajo en el laboratorio
- Como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones					
Anchura [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profundidad [mm]				600	
				750	
				900	
Altura de trabajo [mm]				750	
				900	

Capacidad de carga	
Armadura en forma de C [kg]	200

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Para armarios bajos colgados, que se pueden desplazar Para muebles inferiores con ruedas
Niveladores	Ajuste independiente

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 70/25/3 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Niveladores	Caja de plástico con husillo de acero

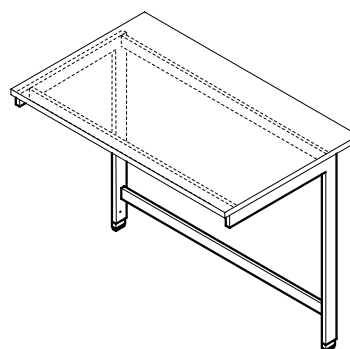
Mesas de laboratorio

Mesa con armadura cantilever

Ámbito de uso

- Armadura de mesa adaptable a encimeras de distintos materiales apropiada como zona de trabajo en el laboratorio
- Como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos
- Para su montaje como mesa mural o en una estructura técnica de servicios

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones					
Anchura [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profundidad [mm]	750 900				
Altura de trabajo [mm]	750 900				

Capacidad de carga	
Armadura cantilever [kg]	200 (para el montaje contra la pared o para montar en una estructura técnica de servicios)

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Para armarios bajos colgados, que se pueden desplazar
Niveladores	Ajuste independiente

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 70/25/3 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Niveladores	Caja de plástico con husillo de acero

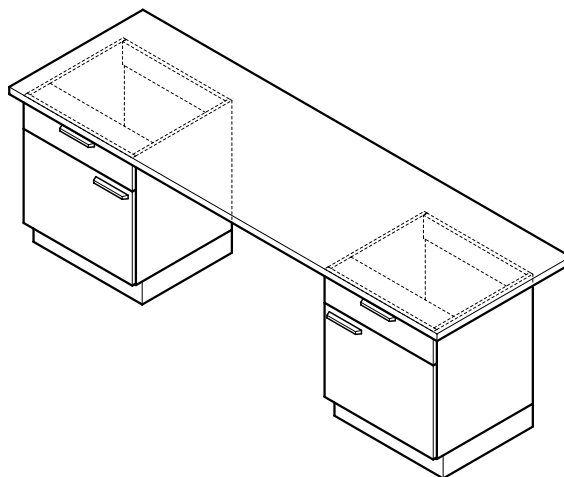
Mesas de laboratorio

Mesa sobre mueble con zócalo

Ámbito de uso

- Mueble autoportante sobre zócalo con superficie de trabajo configurado con distintos materiales como área de trabajo o almacenamiento para llevar a cabo tareas de laboratorio
- Como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos

Estructura



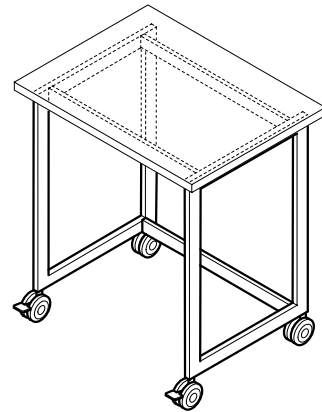
Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura total [mm]	Máx. 3000
Anchura del mueble [mm]	450 600 900 1200
Profundidad total [mm]	750 900
Altura de trabajo [mm]	750 900
Materiales	
Superficie de trabajo	Según la anchura y los requisitos
Capacidad de carga	
Mesa apoyada sobre mueble autoportante [kg]	200

Ámbito de uso

- Armadura de mesa rodante provista de superficie de trabajo confeccionada con distintos materiales como área de trabajo o almacenamiento para tareas de laboratorio
- Estructura de soporte rodante para utensilios de análisis y estructuras

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones			
Anchura [mm]	900	1200	1500
Profundidad [mm]		600	750
		900	
Altura de trabajo [mm]		750	900

Capacidad de carga	
Mesa móvil [kg]	150
Cada rueda para carga pesada [kg]	110

Ejecuciones disponibles	
Ruedas para carga pesada	Cuatro, dos de ellas se pueden bloquear (tanto las ruedas como el eje de dirección se pueden bloquear)
Entrepaño	Opcional
Módulo inferior	Opcional

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 60/25/2 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio

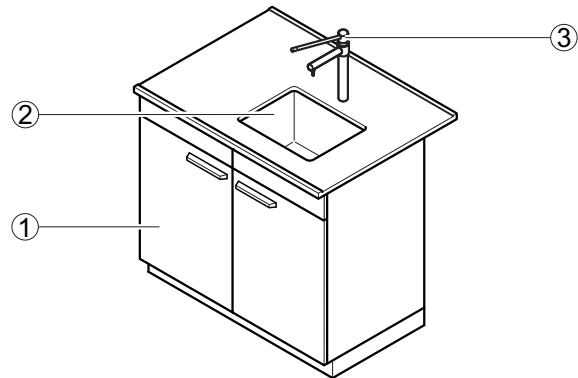
Fregaderos de laboratorio y pilas

Fregadero de laboratorio

Ámbito de uso

- Suministro y recogida de agua
- Limpieza de medios especiales
- Alojamiento de cantidades de agua importantes
- Artículo inadecuado para el desecho de sustancias químicas

Estructura



- 1 Módulo inferior
2 Seno
3 Grifo

Datos técnicos

Materiales Superficie de trabajo	Materiales Seno	Medidas de la pila Anchura x Profundidad x Altura [mm]	Tipo de montaje
Gres técnico	Gres técnico	400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Pila empotrada a nivel en la superficie de trabajo
Revestimiento melaminizado, resina fenólica, Trespa Toplab+	Polipropileno	320 x 320 x 200 400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Pila con reborde empotrada desde arriba en la superficie de trabajo
Revestimiento melaminizado, resina fenólica, Trespa Toplab+	Acero inoxidable	340 x 370 x 150 500 x 400 x 250	Pila con reborde empotrada desde arriba en la superficie de trabajo
Polipropileno	Polipropileno	385 x 385 x 250 485 x 385 x 250	Pila fijada desde abajo y soldada a la superficie de trabajo
Acero inoxidable	Acero inoxidable	400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Pila empotrada a nivel en la superficie de trabajo
Placa compuesta de gres técnico	Gres técnico	380 x 380 x 250 530 x 380 x 250	Pila empotrada a nivel en la superficie de trabajo
Epoxi	Epoxi	406 x 305 x 203 406 x 406 x 190 457 x 380 x 279	Pila empotrada a nivel en la superficie de trabajo

Dimensiones					
Anchura [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profundidad [mm]			600 ¹⁾ 675 ¹⁾ 705 ¹⁾ 750 825 855 900		
Altura de trabajo [mm]			900		

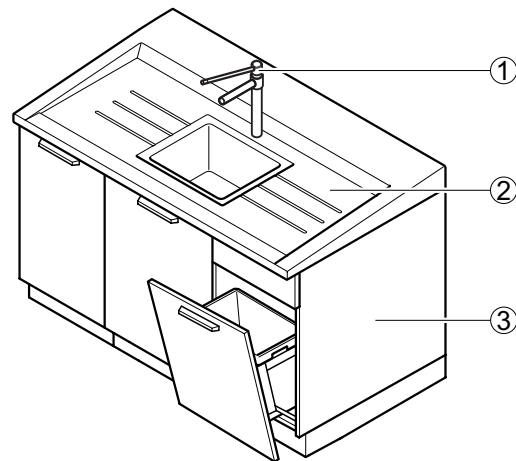
¹⁾ Colocación lateral del grifo junto al seno, en caso necesario

Servicios sanitarios	
Conexión de agua	Conexión fija
Conexión de desagüe	Conexión fija con bote sifónico
Grifería de agua	Grifo de sobremesa opcional
Ducha lavaojos	Opcional

Ámbito de uso

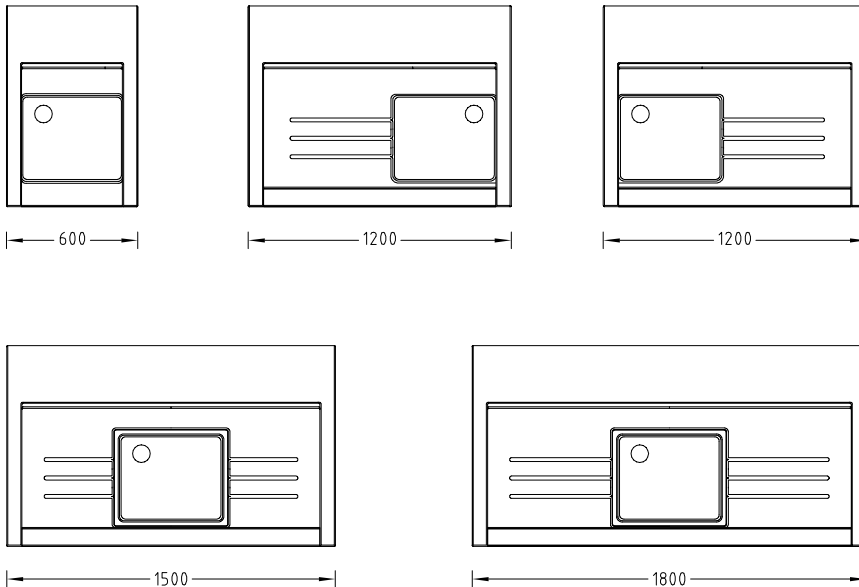
- Suministro y recogida de agua
- Limpieza de medios especiales
- Alojamiento de cantidades de agua importantes
- Montaje en muebles especiales
- Artículo inadecuado para el desecho de sustancias químicas

Estructura



- 1 Grifo
- 2 Módulo fregadero
- 3 Módulo inferior (3 piezas)

Variantes



Fregaderos de laboratorio y pilas

Módulo fregadero

Datos técnicos

Dimensiones				
Anchura del módulo fregadero [mm]	600	1200	1500	1800
Profundidad del módulo fregadero para mesas de trabajo murales con estructura técnica de servicios [mm]	675 o 825			
Profundidad del módulo fregadero para mesas de trabajo centrales con estructura técnica de servicios [mm]	705 o 855			
Profundidad del módulo fregadero delante de la pared del edificio [mm]	760 o 910			
Profundidad del módulo fregadero como fregadero central [mm]	-		740	
Altura total del módulo fregadero con módulo inferior [mm]	Delante 910 hasta 950 detrás			
Medidas de la pila: Anchura x Profundidad x Altura [mm]	460 x 390 x 250			
Altura del reborde de la pila [mm]	Delante 20 hasta 50 detrás			

Materiales	
Módulo fregadero	Gres técnico

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Escurridor autoportante moldeado Reborde perimetral
Estructura modular	Posibilidad de seleccionar diferentes muebles Como fregadero en cabecera con mueble especial

Servicios sanitarios	
Conexión de agua	Conexión fija
Conexión de desagüe	Conexión fija con bote sifónico
Grifería de agua	Grifo de sobremesa opcional
Ducha lavajos	Opcional

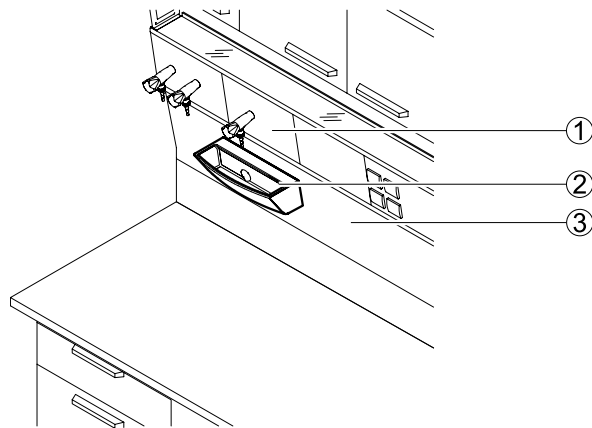
Fregaderos de laboratorio y pilas

Pileta integrada en estructura técnica de servicios

Ámbito de uso

- Suministro y recogida de agua
- Limpieza de medios especiales
- Módulo pileta por debajo de la grifería de agua para recoger pequeñas cantidades de agua
- Artículo inadecuado para el desecho de sustancias químicas

Estructura



- 1 Panel de servicios con grifos en codo
- 2 Módulo pileta
- 3 Panel de servicios

Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura [mm]	294
Profundidad [mm]	132
Altura [mm]	112
Medidas interiores de la pila: Anchura x Profundidad x Altura [mm]	Aprox. 270 x 85 x 80

Materiales	
Módulo pileta	Gres técnico Polipropileno

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Fijación al panel frontal de la estructura técnica de servicios

Servicios sanitarios	
Conexión de agua	Conexión fija
Conexión de desagüe	Conexión fija con bote sifónico
Grifería de agua	Grifo opcional de la estructura técnica

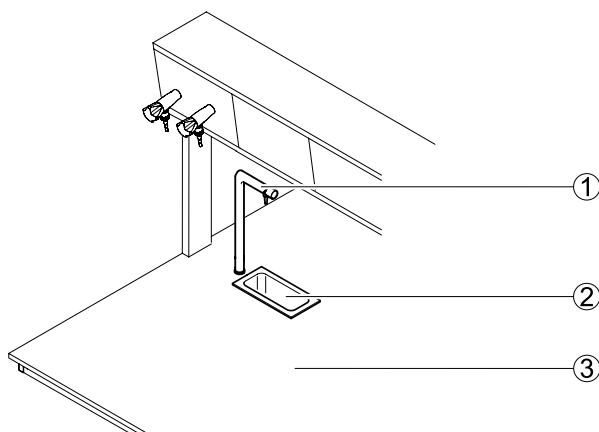
Fregaderos de laboratorio y pilas

Pileta integrada en superficie de trabajo

Ámbito de uso

- Suministro y recogida de agua
- Limpieza de medios especiales
- Pileta por debajo de la grifería de agua para recoger pequeñas cantidades de agua
- Artículo inadecuado para el desecho de sustancias químicas

Estructura



- 1 Grifo
2 Pileta
3 Superficie de trabajo

Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura x Profundidad [mm]	295 x 145
Altura [mm]	Aprox. 125 a 140 según el material
Medidas interiores de la pila: Anchura x Profundidad x Altura [mm]	Aprox. 250 x 100 x 150

Material de la pileta	Material de la superficie de trabajo
Gres técnico	Gres técnico, placa compuesta de gres técnico
Polipropileno	Polipropileno, revestimiento melaminizado, resina fenólica, Trespa Toplab+
Acero inoxidable	Acero inoxidable, revestimiento melaminizado, resina fenólica, Trespa Toplab+
Epoxi	Epoxi

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Empotrado en la superficie de trabajo desde abajo o desde arriba

Servicios sanitarios	
Conexión de agua	Conexión fija
Conexión de desagüe	Conexión fija con bote sifónico
Grifería de agua	Grifo de sobremesa opcional

Fregaderos de laboratorio y pilas

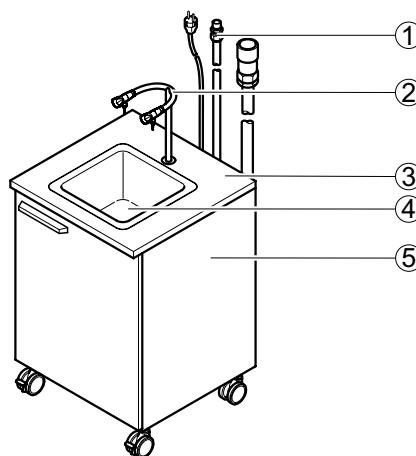
Fregadero portátil

Ámbito de uso

- Suministro y recogida portátil de agua
- Limpieza de medios especiales en cualquier lugar
- Artículo inadecuado para verter de sustancias químicas

Estructura

- 1 Conductos de unión
- 2 Grifo con dos tomas de agua fría
- 3 Superficie de trabajo
- 4 Seno
- 5 Mueble inferior con ruedas



Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura [mm]	605
Profundidad [mm]	600
Altura sin grifo [mm]	900
Medidas de la pila: Anchura x Profundidad x Altura [mm]	320 x 320 x 200
Altura de las ruedas [mm]	110
Longitud de los conductos de entrada y de desagüe [mm]	2500
Longitud de los conductos de unión [mm]	2500

Materiales	
Superficie de trabajo	Aglomerado con revestimiento melaminizado
Pileta de salida	Polipropileno

Capacidad de carga	
Fregadero portátil [kg]	150

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Montado sobre un mueble inferior con ruedas y puerta abatible Seno empotrado desde arriba en la superficie de trabajo Conductos extraídos por la parte posterior del mueble Sistema de bombeo para desagüe incluido en el mueble Interrupción del suministro de agua si se corta la corriente

Electricidad	
Alimentación de corriente [V]	230

Servicios sanitarios	
Conexión de agua	Flexible con espiga de conexión
Conexión de desagüe	Flexible con espiga de conexión
Acometida de gas	Si se desea, flexible con espiga de conexión
Grifería de agua	Grifo de sobremesa
Valvulería de gas	Valvulería de gas opcional en combinación con la grifería de agua
Batería de mezcla	Conexión de agua flexible adicional opcional

Fregaderos de laboratorio y pilas

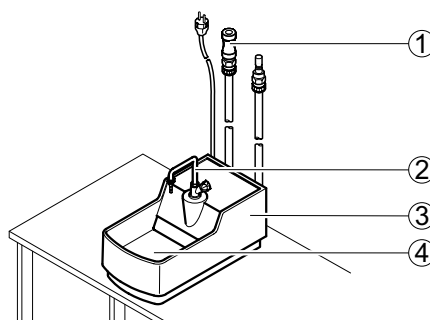
AquaEl

Ámbito de uso

- Suministro y recogida portátil de agua
- Limpieza de medios especiales en el puesto de trabajo en lugares de trabajo del laboratorio móviles o fijos de su elección
- Artículo inadecuado para el desecho de sustancias químicas

Estructura

- 1 Conductos de unión
- 2 Grifo con toma de agua
- 3 Carcasa con bomba
- 4 Seno



Datos técnicos

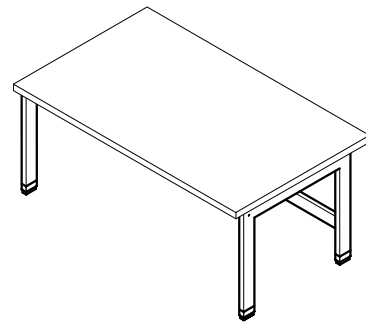
Dimensiones	
Anchura x Profundidad x Altura (sin grifo) [mm]	317 x 585 x 268
Anchura x Profundidad x Altura de la pila [mm]	260 x 275 x 105
Longitud de los conductos de entrada y de desagüe [mm]	1500
Longitud de los conductos de unión [mm]	1500
Peso	
Peso sin grifo [kg]	14
Materiales	
Materiales	Barnizado con fibra de vidrio reforzada
Ejecuciones disponibles	
Diseño	Instalación compacta con conductos flexibles lista para enchufarse Sistema de bombeo para desagüe integrado en la carcasa Interrupción del suministro de agua si se corta la corriente
Electricidad	
Alimentación de corriente [V]	230
Servicios sanitarios	
Conexión de agua	Flexible con espiga de conexión
Conexión de desagüe	Flexible con espiga de conexión
Acometida de gas	Si se desea, flexible con espiga de conexión
Grifería de agua	Grifo de sobremesa
Valvulería de gas	Valvulería de gas opcional en combinación con la grifería de agua
Batería de mezcla	Conexión de agua flexible adicional opcional

Mesa modular para vitrinas de gases de acceso directo

Ámbito de uso

- Colocación en vitrinas de gases de acceso directo
- Armadura de mesa adaptable a encimeras de distintos materiales apropiada como zona de trabajo en el laboratorio
- Como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones					
Anchura [mm]	900	1200	1500	1800	2100
Profundidad [mm]	600				
Altura de trabajo [mm]	500				

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 60/25/2 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Niveladores	Caja de plástico con husillo de acero

Capacidad de carga	
Armadura de mesa de cuatro patas [kg]	200

Ejecuciones disponibles	
Superficie de trabajo	Reborde perimetral
Niveladores	Ajuste independiente

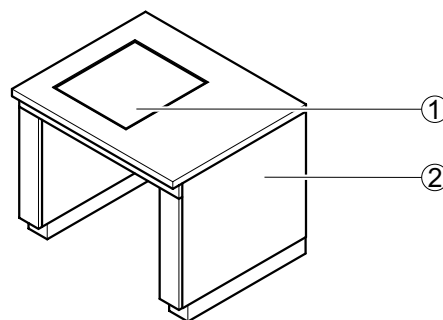
Mesas especiales

Mesa de pesada

Ámbito de uso

- Instalación de balanzas de análisis y de otros delicados aparatos de medición
- Armadura de mesa con superficie de trabajo y placa antivibratoria colocada de una forma especial

Estructura



- 1 Placa de pesaje de hormigón fino
2 Revestimiento de la mesa

Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura [mm]	900
Profundidad [mm]	750 900
Altura de trabajo [mm]	750 900
Anchura x Profundidad de la placa de pesaje [mm]	400 x 450

Materiales	
Tipo de estructura de soporte	Perfil de acero
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Placa de pesaje	Hormigón fino

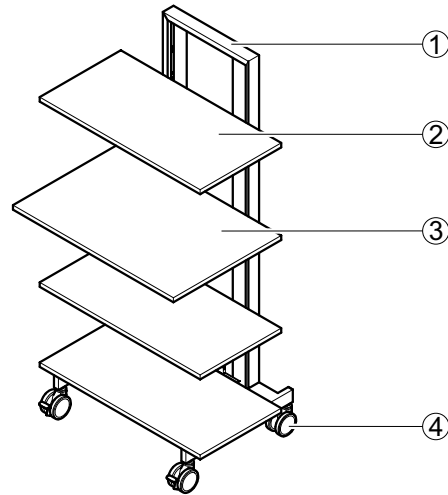
Peso	
Peso total [kg]	120
Placa de pesaje [kg]	65

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Pesada placa de pesaje de hormigón fino colocada de forma especial Tipo de estructura de soporte de la placa de pesaje con aislamiento frente a la vibración

Ámbito de uso

- Superficie de almacenamiento flexible y portátil
- Gracias a los entrepaños de 600 mm de profundidad, es apta como escritorio portátil
- Artículo inadecuado para el almacenamiento de materiales peligrosos

Estructura



- 1 Armadura metálica con soporte reticular
- 2 Profundidad del entrepaño 450 mm
- 3 Profundidad del entrepaño 600 mm
- 4 Ruedas para carga pesada con frenos

Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura [mm] con entrepaño	900
Profundidad [mm] con entrepaño de 450 mm	600
Altura [mm]	1790
Profundidad del entrepaño [mm]	450 600

Materiales	
Tipo de estructura de soporte	Perfil de acero
Entrepañó 22 mm	Entrepañó hecho con placa revestida OSB

Capacidad de carga	
Total [kg]	150
Entrepañó [kg]	20

Ejecuciones disponibles	
Ruedas para carga pesada	Cuatro, dos de ellas se pueden bloquear (tanto las ruedas como el eje de dirección se pueden bloquear)
Entrepañó	Regulable sin necesidad de herramientas
Alojamiento de cables integrado	Opcional

Mesas especiales

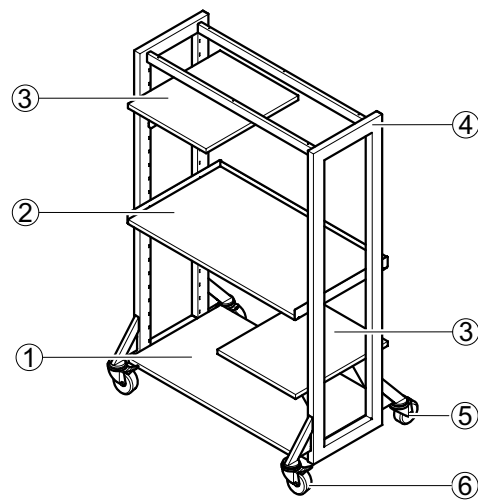
Rack para carga pesada

Ámbito de uso

- Bandeja de niveles múltiples sobre ruedas
- Con superficies de trabajo flexibles, libremente modificables horizontalmente
- Adecuado para alojar instrumentos de medición apilables y no apilables / torres de instrumentos de medición
- Apropiado para aparatos pesados

Estructura

- 1 Balda inferior, fija
- 2 Entrepáño de altura regulable, toda la anchura
- 3 Entrepáño de altura regulable, profundidad 590 mm
- 4 Soporte de acero
- 5 Ruedas para carga pesada sin freno
- 6 Ruedas para carga pesada con freno



Datos técnicos

Dimensiones		
Anchura [mm]	1200	1800
Profundidad [mm]	770	
Altura [mm]	1790	
Entrepáño, anchura x profundidad[mm]	500 x 590 1072 x 590	500 x 590 1672 x 590

Materiales	
Tipo de estructura de soporte	Perfil de acero 70 x 40 mm
Entrepáño	Entrepáño

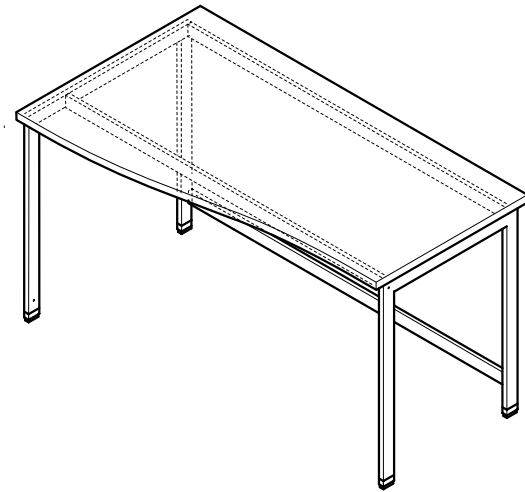
Capacidad de carga	
Total	500 [kg]
Entrepáño 500 x 590 [mm]	30 [kg]
Entrepáño 1072 x 590 [mm]	70 [kg]
Entrepáño 1672 x 590 [mm]	70 [kg]
Balda inferior 1072 x 590 [mm]	150 [kg]
Balda inferior 1672 x 590 [mm]	150 [kg]

Ejecuciones disponibles	
Ruedas para carga pesada	Cuatro, dos de ellas se pueden bloquear (tanto las ruedas como el eje de dirección se pueden bloquear)
Entrepáño	Regulable en saltos de 75 mm

Ámbito de uso

- Armadura de mesa adaptable a encimeras de distintos materiales apropiada como zona de trabajo en el laboratorio
- Como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos
- Atractiva combinación de mesas de laboratorio con diferentes profundidades

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones		
Anchura [mm]	1200	1500
Profundidad [mm]	600 - 750 750 - 900	
Altura de trabajo [mm]	750 900	

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 60/25/2 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Niveladores	Caja de plástico con husillo de acero

Capacidad de carga	
Total [kg]	200

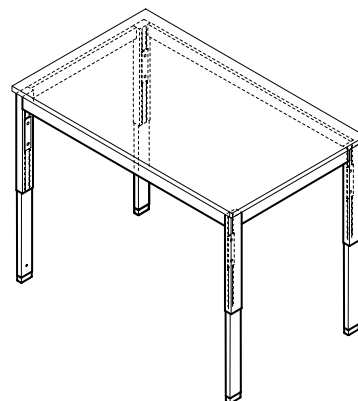
Mesas especiales

Mesa de altura variable

Ámbito de uso

- Armadura de mesa adaptable a encimeras de distintos materiales apropiada como zona de trabajo en el laboratorio
- Como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones		
Anchura [mm]	1200	1500
Profundidad [mm]		600 750 900
Altura de trabajo [mm]	700 - 950	

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 60/25/2 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Niveladores	Caja de plástico con husillo de acero

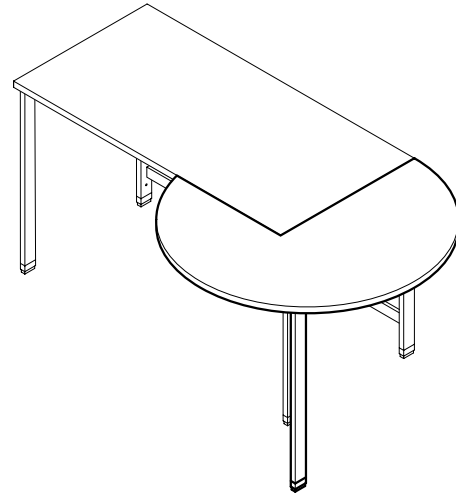
Capacidad de carga	
Total [kg]	200

Ejecuciones disponibles	
Altura de trabajo	Regulable en saltos de 25 mm
Armadura de la mesa	Armadura de mesa de cuatro patas

Ámbito de uso

- Ampliación como superficie de trabajo adicional de mesas con armaduras de mesa de cuatro patas y en forma de C

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones	
Diámetro [mm]	1200
Altura de trabajo [mm]	750 900

Materiales	
Armadura de la mesa	Perfil de acero 60/25/2 mm
Superficie de trabajo	Según las exigencias del laboratorio
Niveladores	Caja de plástico con husillo de acero

Capacidad de carga	
Mesa redonda [kg]	50

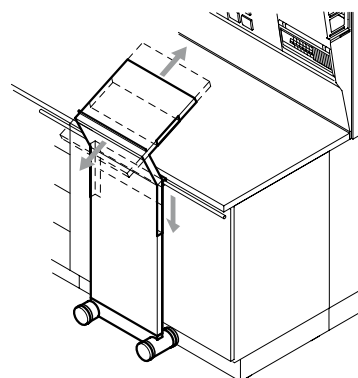
Mesas especiales

Elemento deslizable "Sekretär"

Ámbito de uso

- Superficie de escritura inclinada que puede desplazarse a lo largo de una mesa de trabajo de laboratorio

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura [mm]	416
Altura de trabajo de la mesa [mm]	900
Altura total máx. [mm]	1244

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Elemento deslizable sobre cuatro ruedas para traslación Fijado en la mesa de trabajo de laboratorio en un riel de deslizamiento con bandeja de escritorio ajustable

Materiales	
Elemento deslizable	Aglomerado con revestimiento melaminizado decorado en madera de nogal

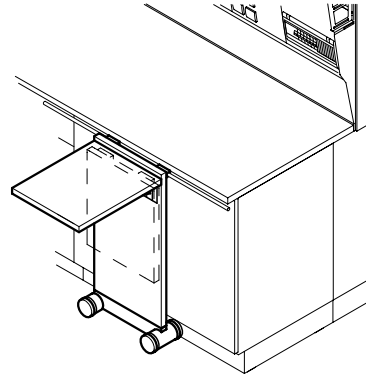
Mesas especiales

Elemento deslizante "Assistent"

Ámbito de uso

- Entrepaño y superficie de escritura abatible que se puede desplazar a lo largo de una mesa de trabajo de laboratorio

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura [mm]	406
Profundidad [mm]	530
Altura de trabajo de la mesa [mm]	900

Capacidad de carga	
Entrepaño y superficie de escritura [kg]	10

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Elemento deslizante sobre cuatro ruedas para traslación Fijado a la mesa de trabajo sobre rieles de deslizamiento Completamente abatible hacia abajo

Materiales	
Elemento deslizante	Aglomerado con revestimiento melaminizado decorado en madera de nogal

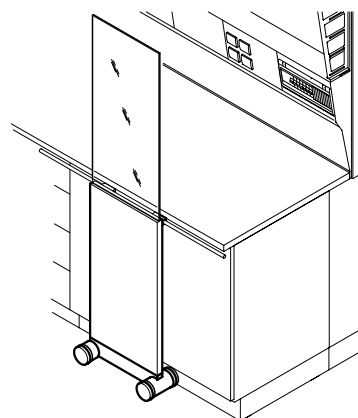
Mesas especiales

Elemento deslizante "Protector"

Ámbito de uso

- Protección contra salpicaduras y fragmentos sobre la mesa de trabajo de laboratorio

Estructura



Datos técnicos

Dimensiones	
Anchura [mm]	406
Altura de trabajo de la mesa [mm]	900
Altura total [mm]	1780

Ejecuciones disponibles	
Diseño	Elemento deslizante sobre cuatro ruedas para traslación Fijado a la mesa de trabajo sobre rieles de deslizamiento

Materiales	
Elemento deslizante	Aglomerado con revestimiento melaminizado decorado en madera de nogal
Protección frente a salpicaduras	Cristal de seguridad

